

AN: PAT 1984-019756
TI: Silent ventilator unit for air conditioning system uses flexible flap, in conduit, driven by electromagnet at resonant frequency of flap to displace air
PN: FR2528500-A
PD: 16.12.1983
AB: The ventilator is installed in a conduit carrying a gas and is mounted on an angle bracket on the inside wall of the conduit. An elastically deformable flap is fastened at one end of the mounting bracket and lies generally in the direction of gas flow. The flap has an electrically driven exciter mechanism, connected part way along its length, which vibrates the flap at a frequency (1-20Hz) corresponding to its resonant frequency. The electricaly exciter comprises an electromagnet having a coil wound on a core, and an armature. The coil is fixed to the conduit wall, its axis lying parallel to the wall, and the 'U' shaped armature has the arms of the 'U' extending to the vicinity of the ends of the core. The base of the 'U' is fixed to the flap. When the electromagnet is energised the flap is displaced towards the coil.;
PA: (INRG) INRA INST NAT RECH AGRONOMIQUE;
IN: LANNOY M; SOULOUMIAC D D R;
FA: FR2528500-A 16.12.1983;
CO: FR;
IC: F04D-033/00; F24H-003/06;
MC: X27-E01B;
DC: Q56; Q74; X27;
PR: FR0010268 11.06.1982;
FP: 16.12.1983
UP: 23.01.1984

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
—
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
—
PARIS

(11) N° de publication :
(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 528 500

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 82 10268

(54) Ventilateur silencieux et ventilo-convector muni d'un tel ventilateur.

(51) Classification internationale (Int. Cl. 3). F 04 D 33/00; F 24 H 3/06.

(22) Date de dépôt..... 11 juin 1982.
(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. — « Listes » n° 50 du 16-12-1983.

(71) Déposant : INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE. — FR.

(72) Invention de : Daniel Denis Roger Souloumiac et Michel Lannoy.

(73) Titulaire :

(74) Mandataire : Cabinet Harlé et Phélip,
21, rue de La Rochefoucauld, 75009 Paris.

La présente invention concerne un ventilateur silencieux, ainsi qu'un ventilo-convector muni d'un tel ventilateur.

Le chauffage des locaux des secteurs tertiaires et résidentiels correspond à une consommation d'énergie primaire extrêmement importante. Par ailleurs, il existe de nombreuses réserves d'eau chaude à température modérée ou de sous-produits industriels. Par exemple, les opérations de géothermie mettent souvent à disposition un fluide dont la température peut être aussi faible que 40 ou 45°C. Les pompes à chaleur mettent aussi à disposition de l'eau à une température qui n'est pas extrêmement élevée. En outre, de nombreux processus industriels forment de l'eau à température modérée dont l'utilisation est rarement assurée.

De plus, dans les opérations classiques, il est souhaitable de réduire la température du fluide, de l'eau en général ; en effet, plus la température de l'eau de chauffage provenant d'une chaufferie est faible, et plus les pertes calorifiques sont réduites.

Il est donc très important de pouvoir utiliser efficacement la chaleur de ces fluides, habituellement de l'eau, à température modérée.

Pour ces raisons, on a déjà essayé de remplacer les systèmes de chauffage statique, à convecteur ou radiateur fixe ou de chauffage par le sol, par des systèmes dynamiques assurant une circulation de l'air. On sait, par exemple, que les locaux industriels de grand volume sont chauffés par des aérothermes ventilés. On utilise aussi des éjecto-convecteurs, c'est-à-dire des systèmes dans lesquels la circulation de l'air sur les convecteurs est assurée par des éjecteurs. On utilise aussi des ventilo-convecteurs dans lesquels la circulation d'air est assurée par des ventilateurs.

Les systèmes dynamiques permettent l'utilisation d'une température plus faible du fluide caloporteur mais ils présentent tous l'inconvénient d'introduire un bruit important. Si cette caractéristique n'est pas très gênante,

dans le cas des locaux industriels dans lesquels les sources de bruit sont déjà très nombreuses, il s'agit d'un inconvenant souvent rédhibitoire dans le cas des locaux calmes, tels que les bureaux et surtout les habitations, notamment
5 les chambres à coucher.

Les appareils dynamiques les moins bruyants actuellement utilisés sont les ventilo-convection, c'est-à-dire une combinaison d'un ventilateur associé à un convecteur dont le coefficient global de transfert de chaleur est
10 accru grâce à cette circulation d'air. Cependant, tous les ventilo-convection, même les plus silencieux, ont un niveau de bruit qui, en état de marche normale, est la plupart du temps au moins égal à 30 dB. Des niveaux de bruit inférieurs à cette valeur ne sont obtenus que pour des très faibles
15 vitesses du ventilateur, c'est-à-dire pour de mauvais rendements thermiques. Aux vitesses normales de fonctionnement, le niveau de bruit est normalement supérieur à 35 dB.

L'invention concerne un ventilateur et un ventilo-convector qui, pour le débit nominal de fonctionnement, ont un niveau de bruit inférieur à 25 dB. Plus précisément, le bruit créé par un tel ventilateur et un tel ventilo-convector, est indiscernable dans les locaux dont le bruit de fond est de 25 dB, c'est-à-dire des locaux considérés comme très calmes.

25 Plus précisément, le ventilateur et le ventilo-convector selon l'invention se caractérisent par l'absence de tout frottement et de tout contact entre les pièces mécaniques. La totalité des mouvements nécessaires au passage de l'air est assurée par déformation d'un organe sensiblement plat.

30 Plus précisément, l'invention concerne un ventilateur silencieux qui comporte :
- un conduit allongé destiné à la circulation d'un gaz,
35 - un support formant un dispositif de fixation sensiblement rectiligne, disposé transversalement au conduit et à l'intérieur de celui-ci,

- un organe élastiquement déformable, maintenu par le dispositif de fixation et ayant une partie active sensiblement plane dépassant du dispositif de fixation dans la direction de circulation du gaz et vers l'aval, et

- 5 - un ensemble moteur destiné à déplacer alternativement en translation la partie active de l'organe déformable en direction sensiblement perpendiculaire au plan de cette partie active et sensiblement perpendiculaire à la direction de circulation du gaz, la fréquence de fonctionnement du dispositif moteur étant sensiblement égale à la fréquence de résonance de la partie active et des organes qui lui sont solidaires lorsqu'elle est déformée.

L'ensemble moteur est d'un type qui ne présente ni frottement ni choc. Par exemple, le dispositif moteur peut être d'un type actif dans un sens seulement lors du déplacement alternatif, le retour dans l'autre sens étant assuré par l'élasticité de l'organe déformable. Plus précisément, l'ensemble moteur est avantageusement un électro-aimant, comprenant une bobine ayant un noyau et une armature, l'un des deux éléments étant solidaire du conduit et l'autre de la partie active de l'organe déformable. Il est avantageux que l'armature soit solidaire de la partie active et la bobine solidaire du conduit.

La partie active porte avantageusement une masse permettant l'augmentation de son moment d'inertie et la réduction de sa fréquence de résonance.

En outre, il est avantageux que le ventilateur comporte un dispositif de rappel de la partie active vers une position de repos dans laquelle l'organe déformable est déformé; ce dispositif de rappel réduisant la fréquence de résonance de l'organe déformable. Ce dispositif de rappel peut être une masse décalée par rapport au plan de la partie active, et ce décalage est avantageusement réglable par rapport au plan de la partie active afin que la fréquence de résonance puisse être réglée. Le dispositif de rappel peut aussi être sous forme d'un ressort ayant une extrémité solidaire du conduit et une autre extrémité solidaire de

la partie active.

L'organe élastiquement déformable est avantagereusement une plaque de matière plastique rigide, par exemple une plaque de chlorure de polyvinyle rigide.

5 L'organe élastiquement déformable peut être sous forme d'une plaque dont l'épaisseur n'est pas constante mais varie. En outre cet organe peut être formé de plusieurs éléments.

La fréquence de fonctionnement du dispositif moteur
10 est avantagereusement comprise entre 1 et 20 Hz.

Le ventilateur comporte avantagereusement un générateur d'impulsions unidirectionnelles, fonctionnant à la fréquence de résonance de l'organe déformable.

15 L'invention concerne aussi un ventilo-convector, comprenant un convecteur de type connu, par exemple à circulation d'eau chaude, et un ventilateur du type décrit précédemment. Le convecteur étant monté dans le conduit ou juste à la sortie de celui-ci, en aval du ventilateur.

Ainsi, le ventilateur selon l'invention, n'a pas
20 de parties mécaniques frottant les unes sur les autres puisque tous les déplacements sont dus à la déformation d'un organe déformable. En outre, le ventilateur ne crée aucun choc puisque l'armature ne vient jamais au contact du noyau de l'électro-aimant dans un mode de réalisation avantageux.

25 D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront mieux de la description qui va suivre faite en référence au dessin annexé sur lequel :

Fig.1 est une coupe verticale suivant la ligne 1-1 de la figure 2, d'un ventilo-convector selon l'invention; et

30 Fig.2 est une coupe transversale suivant la ligne 2-2 représentant le ventilateur du ventilo-convector de la figure 1.

Le ventilo-convector selon l'invention, représenté sur les figures 1 et 2, comporte un conduit 10 de section rectangulaire, fixé de toute manière convenable de préférence en direction verticale comme représenté sur la figure 1, par exemple comme une cloison disposée par exemple à gauche de la figure 1.

Ce conduit 10 a une ouverture inférieure 12 destinée à l'entrée d'un courant ascendant 14 d'air. La partie supérieure du conduit débouche par une grille 16 destinée à canaliser l'air, de manière bien connue. Au-dessous de la grille 16, le ventilateur 5 comporte un convecteur 18 de type classique. On l'a représenté sous forme d'un convecteur à ailettes comprenant d'une part des tubes 20 de circulation d'eau 22 et d'autre part des ailettes 24 destinées à augmenter la surface d'échange de chaleur avec le courant ascendant 26 d'air. Le ventilateur selon 10 l'invention est monté entre l'ouverture inférieure 12 et le convecteur 24.

Le ventilateur comporte un support 28 en équerre qui porte lui-même une équerre 30 de fixation contre laquelle est maintenu, par une contre-plaque 32, un organe déformable 15 34. Cet organe 34 est serré entre l'équerre 30 de fixation et la contre-plaque 32 par des boulons 36.

L'ensemble moteur du ventilateur comprend essentiellement un électro-aimant qui comporte une bobine 38 munie d'un noyau 40 de fer doux. L'armature est constituée par un organe 20 42 en U dont les bras sont séparés par une distance légèrement supérieure à la longueur du noyau 40 de fer doux. Cette armature 42 est fixée sur la plaque déformable 34 par une contre-plaque 44 et des boulons 46 serrant la contre-plaque 44 contre l'armature 42. La position de l'armature 42 en direction horizontale 25 est telle que, lorsque la plaque 34 est déformée vers la gauche sur la figure 1, dans la position repérée par la référence 35, les ailes de l'armature 42 ne sont pas au contact des extrémités du noyau de fer doux 40 mais sont disposées en face si bien que l'armature ferme le circuit magnétique. Par contre, lorsque la 30 plaque 34 est dans la position représentée en traits pleins sur la figure 1, l'armature est écartée du noyau 40.

La contre-plaque 44 porte en outre une tige filetée 48 qui supporte une masse 50 qui y est fixée de manière réglable par un écrou 52. Cette masse 50 fait plus que compenser 35 le poids de l'armature 42, si bien que la position de repos de la plaque 34 est une position penchée vers la droite sur la figure 1, correspondant sensiblement à celle qui est représentée en traits pleins. On note que le vissage

ou le dévissage de la masse 50 sur la tige 48 rapproche ou éloigne cette masse de l'axe de déformation de la plaque 34 qui se trouve entre l'équerre 30 et l'armature 42. En conséquence, le moment d'inertie varie et la fréquence de résonance de 5 l'ensemble constitué par la plaque 34, l'armature 42 et la contre-plaque 44 munie de la masse 50, varie aussi. Ainsi, le vissage ou le dévissage de la masse 50 permet le réglage de la fréquence de résonance de l'ensemble mobile.

L'ensemble moteur, comprenant l'électro-aimant et 10 l'armature, excite avantageusement l'ensemble mobile à une fréquence correspondant à la fréquence de résonnance. De cette manière, la quantité d'énergie nécessaire au déplacement de l'ensemble mobile est minimale. La puissance consommée est en général de quelques watts seulement. L'adaptation du fonctionnement du moteur à celui de l'ensemble mobile peut être réalisée 15 soit par réglage de la fréquence d'excitation de l'électro-aimant, soit par réglage de la fréquence de résonnance par déplacement de la masse 50.

L'élément essentiel du ventilateur et du ventile-convector est l'organe déformable 34. Celui-ci est avantageusement sous forme d'une plaque de matière plastique rigide, par exemple de chlorure de polyvinyle de 1,5mm d'épaisseur. Cependant, les hommes du métier peuvent facilement sélectionner la nature de la matière de l'organe déformable 34, c'est-à-dire 20 le module d'élasticité, l'épaisseur de la matière et le moment d'inertie donnant la fréquence voulue. Bien qu'on ait représenté l'organe 34 sous forme d'une plaque plane, celle-ci peut avoir d'autres configurations. Par exemple, la plaque 25 peut avoir une épaisseur variable. Du côté de l'organe de fixation, elle peut être relativement épaisse afin que le module de flexion soit élevé. Par contre, vers les extrémités, elle peut être amincie et plus souple. Par ailleurs, la plaque peut aussi être formée de plusieurs matières, l'organe formant la partie qui fléchit étant par exemple choisi pour ses propriétés de flexion. On peut ainsi utiliser un bronze au beryllium. 30 Cependant, la configuration d'une simple plaque plane est très commode car sa réalisation est très simple.

Les autres éléments de l'appareil sont des éléments très courants dans la technique et on ne les décrit pas plus en détail. Il faut simplement noter que le convecteur 18 peut être de tout type couramment utilisé, de préférence ayant une grande surface d'échange de chaleur.

Bien entendu, le fonctionnement du ventilateur nécessite une excitation de l'électro-aimant. Bien que la consommation d'énergie soit très modérée puisque l'ensemble mobile vibre à sa fréquence de résonance, il est souhaitable

que la fréquence d'excitation soit effectivement égale à cette fréquence de résonance ou en diffère très peu. Dans l'exemple indiqué dans la suite du présent mémoire, la fréquence de fonctionnement du ventilateur est de 4 Hz. Cependant, cette fréquence est avantageusement de l'ordre de 1 à 20 Hz.

Cette plage est limitée du côté des fréquences élevées car il est souhaitable que la vitesse de circulation de l'air soit limitée à 0,7 m/s et de préférence à 0,5 m/s au maximum. En effet, au-delà de ces vitesses, la simple circulation de l'air crée un bruit qui devient discernable en milieu calme. Une telle fréquence peut être obtenue à l'aide d'un générateur d'impulsions rectangulaires de type bien connu des électriciens. Cependant, l'électro-aimant et le générateur peuvent être choisis pour un fonctionnement en courant alternatif ou continu, pulsé ou non, etc.

On considère maintenant un exemple de ventilateur selon l'invention. Ce ventilateur est tel que représenté sur les figures 1 et 2. La section du conduit 18 est de 15 x 60 cm, et sa hauteur est d'environ 70 cm. La plaque 34 est découpée dans une plaque de chlorure de polyvinyle rigide de 1 mm d'épaisseur. On vérifie que, dans toute la plage de déformation de cette plaque, celle-ci est en-deçà de sa limite élastique et ne se déforme pas de manière permanente. On détermine que l'écart du bord externe de la plaque par rapport à sa position d'équilibre sans excitation, est de 65 mm de part et d'autre de la position centrale lorsqu'une force de 7,5 N est appliquée à la plaque au niveau de l'organe moteur, c'est-à-dire à 95 mm du dispositif de fixation, la

force étant appliquée perpendiculairement à la surface de la plaque. Le module de flexion de la matière est de l'ordre de $3,2 \cdot 10^9$ Pa. Le générateur d'impulsions crée des impulsions rectangulaires à une fréquence de 4 Hz. La fréquence de résonance de l'ensemble mobile est réglée par vissage ou dévissage de la masse 50. De l'eau à 45°C circule dans le convecteur 18.

Lorsque le ventilateur fonctionne dans les conditions indiquées précédemment, de l'air aspiré à 16,2°C est chassé à la partie supérieure, par la grille 16 à une 10 température de 26,7°C. Le débit d'air transmis est de $210 \text{ m}^3/\text{h}$. La puissance consommée est de 7,5 watts. Le local dans lequel est installé ce ventilo-convecteur a un bruit de fond de 25 dB. On ne discerne pas le bruit du ventilo-convecteur dans de telles conditions.

Le ventilateur et le ventilo-convecteur selon l'invention ont de nombreuses applications dans le chauffage des locaux. En effet, ils permettent une augmentation du transfert de chaleur de convecteurs ou radiateurs qui sont chauffés par de l'eau provenant de puits géothermiques, 20 de pompes à chaleur, de capteurs solaires, d'installations de récupération des calories, etc....

Les ventilateurs et ventilo-convecteurs selon l'invention sont particulièrement robustes et fiables étant donné qu'ils ne comportent aucun élément mécanique qui puisse 25 s'user ou être détérioré par des chocs.

REVENDICATIONS

1. Ventilateur silencieux, caractérisé en ce qu'il comporte :

- un conduit allongé (10) destiné à la circulation d'un gaz;
- un support (28,30) formant un dispositif de fixation sensiblement rectiligne disposé transversalement au conduit et à l'intérieur de celui-ci,
- un organe élastiquement déformable (34) maintenu par le dispositif de fixation et ayant une partie active sensiblement plane dépassant du dispositif de fixation dans la direction de circulation d'un gaz et vers l'aval, et
- un ensemble moteur (38, 40, 42) destiné à déplacer alternativement en translation la partie active de l'organe déformable en direction sensiblement perpendiculaire au plan de la partie active et sensiblement perpendiculaire à la direction de circulation d'un gaz, la fréquence de fonctionnement de l'ensemble moteur étant sensiblement égale à la fréquence de résonance de l'organe déformable et des organes qui lui sont solidaires.

2. Ventilateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ensemble moteur (38, 40, 42) est d'un type qui fonctionne sans frottement ni choc.

3. Ventilateur selon la revendication 2, caractérisé en ce que le dispositif moteur (38, 40, 42) est actif dans un sens seulement lors du déplacement alternatif, et le retour dans l'autre sens est assuré par l'élasticité de l'organe déformable (34).

4. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'ensemble moteur comporte un électro-aimant comportant une bobine (38) et un noyau (40), et une armature (42), l'un des deux éléments étant solidaire du conduit (10) et l'autre de la partie active de l'organe déformable (34).

35 5. Ventilateur selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'armature (42) est solidaire de la partie active et la bobine (38) est solidaire du conduit (10).

6. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie active est munie d'une masse (50) destinée à augmenter son moment d'inertie et à réduire sa fréquence de résonance.

5 7. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un dispositif (50) de rappel de la partie active vers une position de repos dans laquelle l'organe déformable est déformé, afin que la fréquence de résonance soit réduite.

10 8. Ventilateur selon la revendication 7, caractérisé en ce que le dispositif de rappel est une masse (50) décalée par rapport au plan de la partie active.

15 9. Ventilateur selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un dispositif de réglage du décalage de la masse (50) par rapport au plan de la partie active.

20 10. Ventilateur selon la revendication 7, caractérisé en ce que le dispositif de rappel est un ressort dont une extrémité est solidaire du conduit et l'autre est solidaire de la partie active.

11. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'organe élastiquement déformable (34) est une plaque de faible épaisseur, par exemple en matière plastique rigide.

25 12. Ventilateur selon la revendication 11, caractérisé en ce que la plaque a une épaisseur variable.

13. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que l'organe déformable (34) est constitué de plusieurs parties ayant des caractéristiques différentes de flexion.

14. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la fréquence de fonctionnement du dispositif moteur (38, 40, 42) est comprise entre 1 et 20 Hz.

35 15. Ventilateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un générateur d'impulsions unidirectionnelles à la fréquence de résonance de l'organe déformable (34).

16. Ventilo-convector, caractérisé en ce qu'il comprend:

-un convecteur (18) à circulation d'eau chaude,
et

5 -un ventilateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, le convecteur étant monté dans le conduit (10) du ventilateur ou juste à la sortie de ce conduit (10) du ventilateur ou juste à la sortie de ce conduit, en aval du ventilateur.

2528500

111

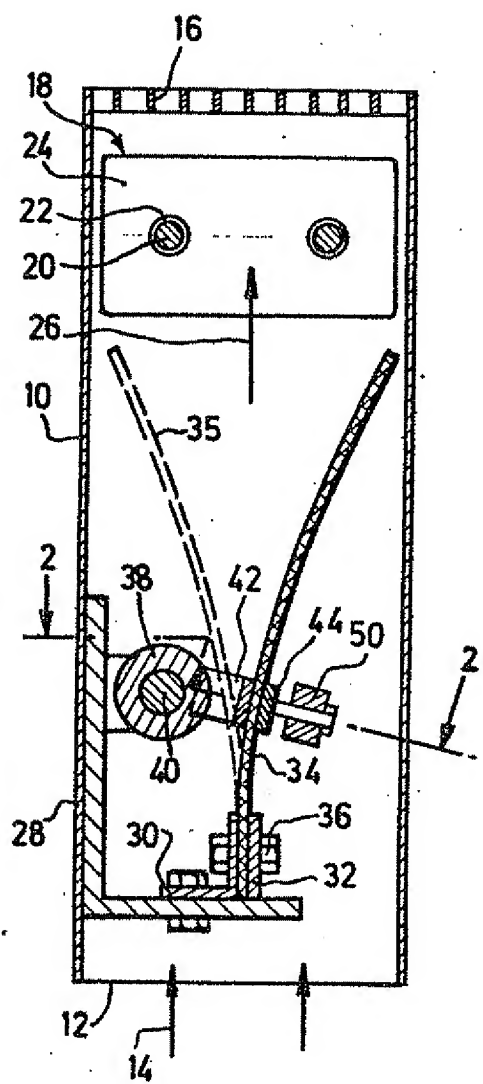
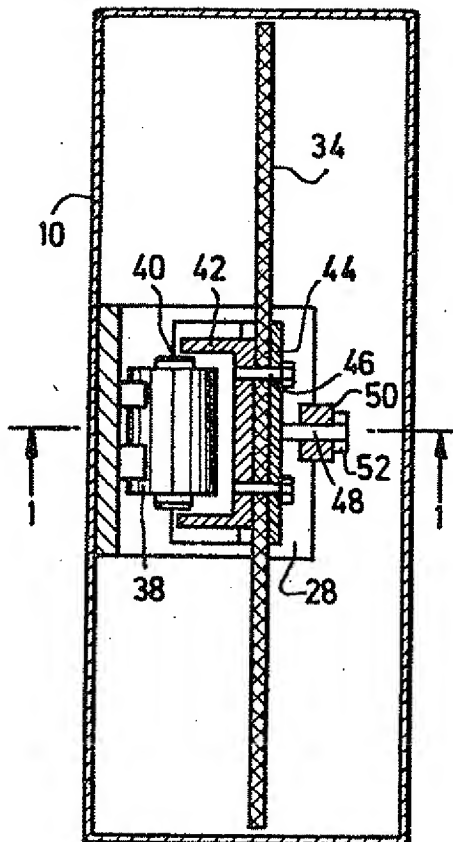


FIG.2

FIG.1

ORIGINAL